

ATTORNEY DOCKET: SP01-290  
SERIAL NO. 09/972,469  
FILED: OCTOBER 5, 2001  
EXAMINER: TBA  
GROUP ART UNIT: 1645  
PAGE 55

Remarks

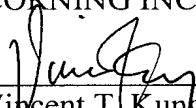
Applicant believes that a one month extension of time is necessary to make this Response timely. Applicant respectfully requests that any necessary fee or surcharge with respect to said time extension to the deposit account of the undersigned firm of attorneys, Deposit Account 03-3325.

Please direct any questions or comments to Vincent T. Kung at (607) 974-0608.

Respectfully submitted,

CORNING INCORPORATED

Date: February 6, 2002

  
\_\_\_\_\_  
Vincent T. Kung  
Registration No. 45,797  
Corning Incorporated  
Patent Department  
Mail Stop SP-TI-03-1  
Corning, NY 14831

**CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 C.F.R. § 1.8:** I  
hereby certify that this correspondence is being deposited with  
the United States Postal Service as first class mail in an  
envelope addressed to Asst. Commissioner of Patents and  
Trademarks, Washington, D.C. 20231 on February 6, 2002.  
Date of Deposit

Vincent T. Kung  
\_\_\_\_\_  
Name of applicant, assignee, or  
Registered Representative

  
\_\_\_\_\_  
Signature

February 6, 2002  
\_\_\_\_\_  
Date of Signature

## VERSION OF MARKINGS TO SHOW CHANGES MADE

<160> 196

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1  
cttcactgac tcagctagac 20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2  
accagcggtc taagcctcaa 20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3  
tgactccagg aaaagccatt 20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4  
tcgcttagga tcgttgaca 20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5  
gcatggcacc tcattttctt 20

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6  
agcagttcat gccttgcttc 20

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 7  
atccactct gattgcatcc 20

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 8  
gttcagcagc attcctttcc 20

<210> 9

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 9  
tgcgttacac ctttcttga 20

<210> 10

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 10  
gggagaccaa aagccttcac 20

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 11  
gggccattgt gattgaagtc 20

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 12  
cattcacagc atttgccatc 20

<210> 13

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 13

ccctgcagaa gatgtgatga 20

<210> 14

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 14

tagcctacct ccagccacag 20

<210> 15

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 15

gcatttgat gccagtgtt 20

<210> 16

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 16

ttcaggggga cagaaatgtt 20

<210> 17

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 17

ccagagtagg gttgccagtc 20

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 18

attatcattg cacccccaaa 20

<210> 19

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 19

caggtgcctg ttgaatctga 20

<210> 20

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 20

aaggttgggc tgacagacac 20

<210> 21

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 21  
ccagggttgt gcttctagc 20

<210> 22

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 22  
ctggtaccac cagctccact 20

<210> 23

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 23  
agtgaccttc gctccacatc 20

<210> 24

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 24  
cagacgcggg ctttattaac 20

<210> 25

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 25  
tggtgggagg aaaagagttg 20

<210> 26

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 26  
tctgagctcc atcagcttcc 20

<210> 27

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 27  
gaacggacag ttccagaag 19

<210> 28

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 28  
tggaataaaa ggcaccgtgt 20

<210> 29

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 29  
catttgcaaa ggcgacaata 20



<210> 30

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 30

ctcaagtttg agtttgatg ac 22

<210> 31

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 31

gcgccaaata atgtctctgt g 21

<210> 32

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 32

agaaagggag gggtgaaatg 20

<210> 33

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 33

gactgatcgt ggggttgac 19

<210> 34

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 34

agaacagaaa ccgtgcatcc 20

<210> 35

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 35

catggtcaaa ggctcaaacc 20

<210> 36

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 36

catgtctctg ctcaggctca 20

<210> 37

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 37

ccaggcgtgg ttactcaca 19

<210> 38

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 38  
ccatggccaa catgaactt 20

<210> 39

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 39  
tccactgcaa ttgttggttaa 20

<210> 40

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 40  
tggctttgtt cttgtcatgg 20

<210> 41

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 41  
caggcaaagc ttgaatcagg 20

<210> 42

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 42  
cacctggctg aagtcaaadc 20

<210> 43

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 43

cagggtgaaa ggagatggtg 20

<210> 44

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 44

aagtgtaca tctccttagt c 21

<210> 45

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 45

taaccgctc atcactggat 20

<210> 46

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 46

attaagccat gacggtgctc 20

<210> 47

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 47

aaacattcgg aagaattcca 20

<210> 48

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 48

ggtccctcaa tgaccaaaga 20

<210> 49

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 49

ccatccttct ccaccaaga 20

<210> 50

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 50

ctatgggctc tgcacaacg 19

<210> 51

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 51  
gctgccatcc acttctgtt 20

<210> 52

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 52  
ggtggccaga attcccttat 20

<210> 53

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 53  
agccatcaaa tgggtagtg 20

<210> 54

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 54  
cttggggcaa taggaatgaa 20

<210> 55

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 55  
caaaggttcc attcagtgc a 21

<210> 56

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 56  
cttcaagagg ccatgattcc 20

<210> 57

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 57  
gacctgctc ttggattgc 20

<210> 58

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 58  
acaggcctga aactctcaa 20

<210> 59

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 59  
ggctgctaac aagtcaccaa a 21

<210> 60

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 60

caacgctctt gcatagccc 19

<210> 61

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 61

ctgcttcag cccctatgt 19

<210> 62

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 62

gacacagaca gcagacgaac a 21

<210> 63

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 63

gacaaatgcc ctgcacctac 20

<210> 64

<211> 20



<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 64

caatccgtcc tctccctta 20

<210> 65

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 65

tctgagaaac ctcgggaaac 20

<210> 66

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 66

gccatttgct agcagtgta 20

<210> 67

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 67

cctccagctt gtcagaaacc 20

<210> 68

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 68  
gccatttgct agcagtgtga 20

<210> 69

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 69  
cctccagctt gtcagaaacc 20

<210> 70

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 70  
gccaatcttc aggcttatgg 20

<210> 71

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 71  
agcatgccag acctgaactt 20

<210> 72

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 72  
tgaacaaggc atgtccttaa a 21

<210> 73

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 73

gtgagcctca tgatctgctg 20

<210> 74

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 74

ccagcacacc cttcttcta 20

<210> 75

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 75

tcacgtgtt gtcaggaatc 20

<210> 76

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 76

attctttagg gccaggatc 20

<210> 77

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 77

tgaccccatc gagatgaaat 20

<210> 78

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 78

cagctctgca gcataatgga 20

<210> 79

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 79

gctaccatca cttcctcatc 20

<210> 80

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 80

tttccaaacc tttcctcctg 20

<210> 81

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 81

tggggacaga actccatta 20

<210> 82

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 82

ccatgctttg aattttgtgc 20

<210> 83

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 83

gcctgagaac accagagacc 20

<210> 84

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 84

tgtcattgtt agagccatca aaa 23

<210> 85

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 85  
cctgtctgcc catatcctgt 20

<210> 86

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 86  
tgtgacggt tagcatctgc 20

<210> 87

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 87  
atgagaatgg ggtcccagat 20

<210> 88

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 88  
catctcagtg aaggggcact 20

<210> 89

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 89  
ccctaagacc ctgtccaca 20

<210> 90

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 90

gtgtcgtgct accttcgtca 20

<210> 91

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 91

cccactaaaa tgaccctga 20

<210> 92

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 92

tcaccatccc aggagaaaac 20

<210> 93

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 93

ttgtcacca gtgcttgctt 20

<210> 94

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 94

atgatcacac ccgaagaacc 20

<210> 95

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 95

ccctaaacat cctaagctca tct 23

<210> 96

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 96

gggaaacatt ttcattccagt g 21

<210> 97

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 97

cttctatccc cagaccac 19

<210> 98

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens



<400> 98  
ttggagaaag ctggcaaagt t 21

<210> 99

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 99  
ccaaaccac ctgctagtgt 20

<210> 100

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 100  
ccccaatca ctgtagctgt 20

<210> 101

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 101  
tgggatccaa ggcattctac 20

<210> 102

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 102  
caaataatgc cccagtgaat c 21

<210> 103

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 103

actcatcgct cttgccaaat 20

<210> 104

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 104

gaagcagggga acaactgagc 20

<210> 105

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 105

gggctgcttc tctacacagc 20

<210> 106

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 106

atttctcttg gctgcagagg 20

<210> 107

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 107

gggaacagtg aatgccaaac 20

<210> 108

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 108

atgcaaccct ttgttcaag 20

<210> 109

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 109

ctgcaaaca attgcacagg 20

<210> 110

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 110

gccaaacaca aagcttcagg 20

<210> 111

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 111  
cccttcgctg aaattgctta 20

<210> 112

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 112  
tgaagatgcc atgaagagga 20

<210> 113

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 113  
ccittgccac aaagctagga 20

<210> 114

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 114  
cagctccaat gttccctgtt 20

<210> 115

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 115  
caaattggga caacagtgt t 21

<210> 116

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 116  
tgtgcaatca caccaagagg 20

<210> 117

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 117  
ccttgctccc ttcaatgcta 20

<210> 118

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 118  
catgtccctc acaattgcac 20

<210> 119

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 119  
ctccctcacc aacattgctt 20

<210> 120

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 120

gtcttcatgg ttcccaccac 20

<210> 121

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 121

tgcgggagta gttggaaagt 20

<210> 122

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 122

ttgcaggacc cataatcctc 20

<210> 123

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 123

ttgacctcag ctgcacattc 20

<210> 124

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 124

tagcagagag gctgcctacg 20

<210> 125

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 125

ctaccctgct aggctctgg 19

<210> 126

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 126

cctgttttct ctcccagcag 20

<210> 127

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 127

gaatggacag ctttgcaggt 20

<210> 128

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 128  
ctctgggcct aacctcactg 20

<210> 129

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 129  
gtggtagcca caattgcaca 20

<210> 130

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 130  
gcgacaaagt gcataaaatc aa 22

<210> 131

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 131  
agttctgtgg ccatctgctt 20

<210> 132

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 132  
gggaactgct gacaaagatt c 21



<210> 133

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 133

cattacgatc cccaagtgt 20

<210> 134

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 134

tgtggcaatt gggaagtaca 20

<210> 135

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 135

gacttcgag gcaactgaa 20

<210> 136

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 136

cgccgaagtc tcacacagta 20

<210> 137

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 137

attcgaagaa acccttgctg 20

<210> 138

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 138

atctttgggc aggtgtttg 20

<210> 139

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 139

gaagccttg catttggag 20

<210> 140

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 140

ggaaattcct ggcttcct 20

<210> 141

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 141

tatagctggg aacccgactg 20

<210> 142

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 142

gccacaatga cctttccaat 20

<210> 143

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 143

accggttatg tgtccctctg 20

<210> 144

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 144

cgaccactcc atcctctgat 20

<210> 145

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 145  
caatcaagtc ccatggaaaa g 21

<210> 146

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 146  
atcaagaagc agcgcacac 19

<210> 147

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 147  
ttccaagttt attgccctca a 21

<210> 148

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 148  
agacacaccg cacaaaacag 20

<210> 149

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 149  
gtgaatggtg ccattttcg 19

<210> 150

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 150

tcactagtgg ccgtctgtca 20

<210> 151

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 151

gggaacttcc aaggaaggag 20

<210> 152

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 152

tcgtttgtgt gccttctctg 20

<210> 153

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 153

ccttgtgtat gtatcaccca actc 24

<210> 154

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 154

agcatgaatc actctgcttc c 21

<210> 155

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 155

tcattccaac acctgccata 20

<210> 156

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 156

ccatgcccta ttctttgga 20

<210> 157

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 157

cacataccca cgtttgttcg 20

<210> 158

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 158  
tgcccttgct cctacagact 20

<210> 159

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 159  
cagctccctg aatctctgct 20

<210> 160

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 160  
ggaccgtagg atgtccctct 20

<210> 161

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 161  
tgaaggctga accaagaacc 20

<210> 162

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 162  
agcgccaag agtatcagga 20

<210> 163

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 163

tgaggatctc aggaccttgg 20

<210> 164

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 164

gtgaatgggc agtcaatcaa 20

<210> 165

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 165

cactcttacg gtcggtctcc 20

<210> 166

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 166

tcaactccaa agcgacagtg 20

<210> 167



<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 167

ttctaagcag ccagcagtga 20

<210> 168

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 168

tcattactcg gccttcacct 20

<210> 169

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 169

gcaaacagct aaagggatgg 20

<210> 170

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 170

ggttgacctgt tctgaagctc 20

<210> 171

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 171

ggtgatcctg agtggctctgg 20

<210> 172

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 172

aaggcacctg gtttctgtca 20

<210> 173

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 173

tgtctgtgca ccgagaagag 20

<210> 174

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 174

cctgttgaga gcaccaggta 20

<210> 175

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 175  
tagagctttg ccacctctcc 20

<210> 176

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 176  
ggtggttcca ggtatctgct 20

<210> 177

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 177  
tgttacaggc accgagaatg 20

<210> 178

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 178  
gttagtttca ccgatggctc 20

<210> 179

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 179  
cccttgcttg caataggtgt 20

<210> 180

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 180

tacctaacca gctgcccaac 20

<210> 181

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 181

gcttctgcac atatttcat gg 22

<210> 182

<211> 27

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 182

tcactggaaa ttatactttt gtccttt 27

<210> 183

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 183

taatcagccc cagagtgtt 20

<210> 184

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 184

acaccacca ccaattcat 20

<210> 185

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 185

cttaccaatg agggcaggg 19

<210> 186

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 186

ggcattcca gagaaggaca 20

<210> 187

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 187

taatagcagc ccacggactt 20

<210> 188

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 188  
ggcagagtcg gtgtcaattt 20

<210> 189

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 189  
aggacagtgg gagctgtgtt 20

<210> 190

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 190  
atacagccca aagccaacag 20

<210> 191

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 191  
cctctctgca atctcgcttc 20

<210> 192

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 192  
gggagcagac tggtgcttta 20

<210> 193

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 193

cacccaagat tcagcagtca 20

<210> 194

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 194

gtcttcagcc aagctccaac 20

<210> 195

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 195

gacactttcc tgctggtggt 20

<210> 196

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 196

cggggataaa ttgaaaatg c 21